



日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2000年 3月31日

出 願 番 号
Application Number:

特願2000-096668

出 願 人
Applicant(s):

株式会社オートネットワーク技術研究所
住友電装株式会社
住友電気工業株式会社

TECHNOLOGY CENTER 2800

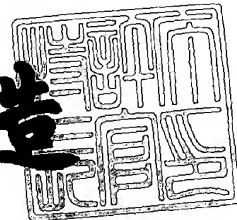
2001 07 27

RECEIVED

2001年 7月27日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3064932

【書類名】 特許願

【整理番号】 26883

【提出日】 平成12年 3月31日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60R 16/02

【発明の名称】 車両用パワーディストリビュータ

【請求項の数】 8

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号 株式会社ハ
 ーネス総合技術研究所内

 【氏名】 鬼塚 孝浩

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号 株式会社ハ
 ーネス総合技術研究所内

 【氏名】 一色 功雄

【特許出願人】

 【識別番号】 395011665

 【住所又は居所】 愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号

 【氏名又は名称】 株式会社ハーネス総合技術研究所

【特許出願人】

 【識別番号】 000183406

 【住所又は居所】 三重県四日市市西末広町1番14号

 【氏名又は名称】 住友電装株式会社

【特許出願人】

 【識別番号】 000002130

 【住所又は居所】 大阪府中央区北浜四丁目5番33号

 【氏名又は名称】 住友電気工業株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100067828

【弁理士】

【氏名又は名称】 小谷 悦司

【選任した代理人】

【識別番号】 100075409

【弁理士】

【氏名又は名称】 植木 久一

【選任した代理人】

【識別番号】 100109058

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 敏郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012472

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9710168

【包括委任状番号】 9709350

【包括委任状番号】 9715685

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両用パワーディストリビュータ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 車両に搭載された共通の電源から複数の電子ユニットに配電を行うためのパワーディストリビュータであって、前記電源に接続される入力端子と、前記各電子ユニットに接続される複数の出力端子と、これらの出力端子に対応して設けられ、前記入力端子に電氣的に接続される第 1 の通電端子及び前記出力端子に電氣的に接続される第 2 の通電端子を有する複数の半導体スイッチング素子と、これらの半導体スイッチング素子を収納するケースと、このケースの外部に露出するように設けられた放熱部材とを備えるとともに、前記各半導体スイッチング素子が、前記入力端子と電氣的につながる共通の導体板上にこの導体板と前記第 1 の通電端子とが電氣的に接続される状態で実装され、かつ、この導体板が前記放熱部材に熱的に接続されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項 2】 請求項 1 記載のパワーディストリビュータにおいて、前記導体板及び入力端子が同じ 1 枚の金属板から形成されたものであることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項 3】 請求項 1 または 2 記載のパワーディストリビュータにおいて、前記入力端子及び出力端子が略同一平面上に配置されるとともに、その平面と略平行に放熱部材が配されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項 4】 請求項 3 記載のパワーディストリビュータにおいて、前記入力端子及び出力端子が略同一平面上に配置された状態で樹脂モールドにより一体化され、この樹脂モールドにより前記ケースの本体が構成されるとともに、当該ケース本体に前記導体板を外部に露出させる窓が形成され、このケース本体の一方の側に当該ケースの略全面を覆う形状の放熱部材が設けられ、かつ、この放熱部材が前記窓を通じて前記導体板に熱的に接続されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項 5】 請求項 4 記載のパワーディストリビュータにおいて、前記放熱部材が前記導体板と熱的に接続される部位は、当該放熱部材の内側面からケー

ス内側に局所的に突出する台部であり、この台部が前記ケース本体の窓内に挿入されるとともに、この台部に熱的に接続される導体板上の各半導体スイッチング素子の第2の通電端子がちょうど各出力端子と接続可能な高さに位置するように前記台部の突出量が設定されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項6】 請求項5記載のパワーディストリビュータにおいて、前記出力端子が横一列に並べて配列され、これらの出力端子の配列に対応する配列で前記導体板上に各半導体スイッチング素子が一列に並べて実装されるとともに、これら各半導体スイッチング素子の配列方向と平行な方向に延びる形状に前記台部及び窓が形成されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項7】 請求項6記載のパワーディストリビュータにおいて、前記放熱部材の裏面に複数枚のフィンが形成されるとともに、これらのフィンの長手方向と前記台部の長手方向とが合致しており、かつ、放熱部材全体が一体に形成されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【請求項8】 請求項3～7のいずれかに記載のパワーディストリビュータにおいて、前記入力端子及び出力端子が配置される平面を挟んで前記放熱部材と反対の側に、前記各半導体スイッチング素子の通電端子間の通電を制御する制御回路基板が、前記平面と略平行な状態で、かつ、各半導体スイッチング素子から離間した状態で配置されていることを特徴とするパワーディストリビュータ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、車両に搭載されたバッテリー等の電源からセンタークラスタ用ユニット、エアコン用ユニット、ドア用ユニットといった複数の電子ユニットに配電を行うための車両用パワーディストリビュータに関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来、共通の車載電源から各電子ユニットに電力を分配する手段として、複数枚のバスバー基板を積層することにより配電用回路を構成し、これにヒューズや

リレースイッチを組み込んだ電気接続箱が一般に知られている。

【 0 0 0 3 】

さらに近年は、かかる電気接続箱の小型化や高速スイッチング制御を実現すべく、前記リレーに代えて F E T 等の半導体スイッチング素子を入力端子と出力端子との間に介在させたパワーディストリビュータの開発が進められている。例えば特開平 1 0 - 1 2 6 9 6 3 号公報には、電源入力端子につながる金属板に複数の半導体スイッチング素子のドレイン端子が接続されるとともに、これら半導体スイッチング素子のソース端子がそれぞれ別個の電源出力端子に接続され、各半導体スイッチング素子のゲート端子が制御回路基板に接続されたものが開示されている。

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

前記公報に示される装置では、多数の半導体スイッチング素子が使用されているので、その放熱によりケース内の温度が著しく上昇するおそれがある。特に、前記公報に示される各半導体スイッチング素子は、これらの素子が実装される金属板とともに小型化を目的としてパッケージ化され、さらに、そのパッケージ化されたユニットが回路基板上に実装された状態にあるため、各半導体スイッチング素子の発する熱がこもりやすく、しかも、前記パッケージが実装されている回路基板上の他の素子に熱的悪影響を与えやすいという欠点がある。

【 0 0 0 5 】

本発明は、このような事情に鑑み、部品点数の少ない簡素な構造で、半導体スイッチング素子を配電回路内に的確に組み込み、かつ、その冷却を効率良く行うことができる車両用パワーディストリビュータを提供することを目的とする。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するための手段として、本発明は、車両に搭載された共通の電源から複数の電子ユニットに配電を行うためのパワーディストリビュータであって、前記電源に接続される入力端子と、前記各電子ユニットに接続される複数の出力端子と、これらの出力端子に対応して設けられ、前記入力端子に電氣的に接

続される第 1 の通電端子及び前記出力端子に電氣的に接続される第 2 の通電端子を有する複数の半導体スイッチング素子と、これらの半導体スイッチング素子を収納するケースと、このケースの外部に露出するように設けられた放熱部材とを備えるとともに、前記各半導体スイッチング素子が、前記入力端子と電氣的につながる共通の導体板上にこの導体板と前記第 1 の通電端子とが電氣的に接続される状態で実装され、かつ、この導体板が前記放熱部材に熱的に接続されているものである。

【 0 0 0 7 】

この構成において、入力端子に入力された電源電力は、導体板さらにはその上に実装された各半導体スイッチング素子を介して各出力端子に分配され、これらの出力端子から所定の電子ユニットに供給される。しかも、前記導体板はケース外部に露出する放熱部材に熱的に接続されている（ただし電氣的には例えば絶縁シートの介在によって絶縁されているのが好ましい）ので、各半導体スイッチング素子の発する熱は前記導体板及び放熱部材を通じて外部に逃がされる。

【 0 0 0 8 】

すなわち、この構造では、各半導体スイッチング素子が実装される導体板が、各半導体スイッチング素子を一括して入力端子に電氣的に接続するための媒体と、各半導体スイッチング素子を一括して放熱部材に熱的に接続するための媒体として兼用されているので、部品点数の少ない構造で、各半導体スイッチング素子を入力端子と各出力端子との間に的確に介在させながら、これら半導体スイッチング素子の冷却を効率良く行うことが可能となっている。

【 0 0 0 9 】

前記導体板は、前記入力端子と電氣的につながるものであればよく、両者を別部材で構成して例えば溶接などで機械的かつ電氣的に接続するようにしてもよいが、これら入力端子及び導体板を同じ 1 枚の金属板から形成することにより、部品点数をさらに減らしてパワーディストリビュータの構造をさらに簡素化し、また薄型化することができる。

【 0 0 1 0 】

前記入力端子及び出力端子の具体的なレイアウトは特に問わず、例えば従来の

電気接続箱のように複数層に積層されたバスバー基板を用いるようにしてもよいが、前記入力端子及び出力端子が略同一平面上に配置されるとともに、その平面と略平行に放熱部材が配される構成とすれば、放熱部材の放熱面積を大きく確保しながら、この放熱部材も含めてパワーディストリビュータ全体の厚みをきわめて小さくすることかでき、その大幅なコンパクト化、薄型化を実現できる。

【 0 0 1 1 】

なお、「同一平面上に配列されている」とは、必ずしも全端子の全部分が同一平面上に並んでいるもの、すなわち全端子が平板状のものに限定する趣旨ではなく、入力端子または出力端子が一部前記「同一平面」から逸脱する形状を有するものも含む趣旨である。例えば、基本的に同一平面に並んでいる入力端子または出力端子の一部が折り曲げられて後述のようなタブを形成したり、端子の端部が複数列にわたって突出する形状であったりするものでもよい。

【 0 0 1 2 】

本発明では、前記入力端子及び出力端子を樹脂モールドにより一体化することも可能であり、この樹脂モールドで前記ケースの本体を構成することにより、部品点数の少ない構造で各端子の配列を確実に固定することができる。しかも、前記ケース本体に前記導体板を外部に露出させる窓が形成され、このケース本体の一方の側に当該ケースの略全面を覆う形状の放熱部材が設けられ、かつ、この放熱部材が前記窓を通じて前記導体板に熱的に接続される構成とすることにより、導体板と放熱部材との熱的接続を可能にするとともに、パワーディストリビュータ全体の薄型構造を維持しながら放熱部材の放熱面積を大きく確保することができる。

【 0 0 1 3 】

具体的には、前記放熱部材が前記導体板と熱的に接続される部位を、当該放熱部材の内側面からケース内側に局所的に突出する台部とし、この台部が前記ケース本体の窓内に挿入されるとともに、この台部に熱的に接続される導体板上の各半導体スイッチング素子の第2の通電端子がちょうど各出力端子と接続可能な高さに位置するように前記台部の突出量が設定されている構成とすることにより、放熱部材と導体板との熱的接続を確実にしながら、その導体板に実装されている

各半導体スイッチング素子の第2の通電端子と各出力端子との接続を支障なく行うことが可能になる。

【0014】

ここで、前記出力端子が横一列に並べて配列され、これらの出力端子の配列に対応する配列で前記導体板上に各半導体スイッチング素子が一列に並べて実装されるとともに、これら各半導体スイッチング素子の配列方向と平行な方向に延びる形状に前記台部及び窓が形成された構造とすれば、前記窓や台部を複雑な形状とすることなく、また、各半導体スイッチング素子を整然と配列しながら、これら半導体スイッチング素子の放熱を一括して行うことができる。

【0015】

さらに、前記放熱部材の裏面に複数枚のフィンを形成するとともに、これらのフィンの長手方向と前記台部の長手方向とを合致させることにより、これらフィン及び台部も含めて放熱部材全体を例えば押し出し成形により一体に形成することが可能となり、放熱部材の量産性を高めることができる。

【0016】

本発明にかかるパワーディストリビュータでは、各半導体スイッチング素子の通電制御等を行うための制御回路を組み込むことが好ましいが、この場合において、前記入力端子及び出力端子が配置される平面を挟んで前記放熱部材と反対の側に、前記各半導体スイッチング素子の通電端子間の通電を制御する制御回路基板を、前記平面と略平行な状態で、かつ、各半導体スイッチング素子から離間した状態で配置することによって、薄型構造を維持しながら、各端子、放熱部材、及び制御回路基板を合理的に配設することができ、かつ、制御回路基板に組み込まれている制御回路を各半導体スイッチング素子の熱から有効に保護することができる。

【0017】

【発明の実施の形態】

本発明の好ましい実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0018】

まず、この実施の形態にかかるパワーディストリビュータの回路構成を図1を

参照しながら説明する。

【 0 0 1 9 】

このパワーディストリビュータは、第 1 の入力端子 1 0 I 及び第 2 の入力端子 1 0 L と、複数（図例では 1 1 個）の出力端子 1 2 A, 1 2 B, 1 2 C, 1 2 D, 1 2 E, 1 2 F, 1 2 G, 1 2 H, 1 2 I, 1 2 I', 1 2 J と、複数（図例では 1 0 個）の半導体スイッチング素子（図例ではパワー MOS FET 1 4。以下、単に「FET」と称する。）と、制御回路基板 1 8 とを有している。

【 0 0 2 0 】

前記両入力端子 1 0 I, 1 0 L は、共通の車載電源（例えばバッテリー）に接続されるものであるが、このうち、第 1 の入力端子 1 0 I は図略のイグニッションスイッチを介して前記車載電源に接続され、第 2 の入力端子 1 0 L は直接、前記車載電源に接続される。

【 0 0 2 1 】

前記出力端子 1 2 A ~ 1 2 J のうち、出力端子 1 2 A ~ 1 2 H は前記イグニッションスイッチの操作により給電を受けるべき電子ユニット（例えばセンタークラスユニットやエアコンユニット、ドアユニットなど）にそれぞれ接続され、残りの出力端子 1 2 I, 1 2 I', 1 2 J は直接給電を受けるべき電子ユニット、例えばランプユニットに接続されている。

【 0 0 2 2 】

各出力端子 1 2 A, 1 2 B, 1 2 C, 1 2 D, 1 2 E, 1 2 F, 1 2 G, 1 2 H, 1 2 I, 1 2 I', 1 2 J の途中部分には、過電流発生時に溶断するヒューズ部 1 6 が設けられている。

【 0 0 2 3 】

各 FET 1 4 のソース端子（第 2 の通電端子）は、それぞれ前記出力端子 1 2 A, 1 2 B, 1 2 C, 1 2 D, 1 2 E, 1 2 F, 1 2 G, 1 2 H, 1 2 I, 1 2 J に接続されており、出力端子 1 2 I に接続される FET 1 4 のソース端子は同時に出力端子 1 2 I' にも接続されている。すなわち、両出力端子 1 2 I, 1 2 I' には共通の FET 1 4 が接続されている。

【 0 0 2 4 】

これら F E T 1 4 のうち、前記出力端子 1 2 A ~ 1 2 H に接続されている F E T 1 4 のドレイン端子（第 1 の通電端子）は、全て前記第 1 の入力端子 1 0 I に接続されている。これに対し、前記出力端子 1 2 I , 1 2 I ' , 1 2 J に接続される F E T 1 4 のドレイン端子は、全て前記第 2 の入力端子 1 0 L に接続されている。従って、第 1 の入力端子 1 0 I に入力された電源電力は、各 F E T 1 4 を通じて各出力端子 1 2 A ~ 1 2 H につながる電子ユニットに分配される一方、第 2 の入力端子 1 0 L に入力された電源電力は、各 F E T 1 4 を通じて各出力端子 1 2 I , 1 2 I ' 1 2 J につながる電子ユニットに分配されるようになっている。

【 0 0 2 5 】

各 F E T 1 4 のゲート端子（通電制御端子）は、すべて制御回路基板 1 8 の制御回路に接続されている。この制御回路には、第 2 の入力端子 1 0 L に印加される電源電圧と、各 F E T 1 4 のソース電圧とが入力されるようになっている。この制御回路は、外部から入力される操作信号（スイッチ信号など）に基づいて各 F E T 1 4 の通電制御を行うとともに、前記電源電圧と各 F E T 1 4 のソース電圧との電位差から当該 F E T 1 4 を流れる電流を検出し、この電流が許容範囲を超える場合に F E T 1 4 をオフにして図略の表示装置に警告信号を出力するように構成されている。

【 0 0 2 6 】

一方、各ヒューズ部 1 6 は、各 F E T 1 4 が強制オフされる電流の閾値よりも高い電流であって、各電線の安全性を確保できる最大電流よりも低い電流が所定時間流れたときに溶断するようにその溶断特性が設定されており、仮に F E T 1 4 が故障してそのオフ切換が不能になっても、その下流側のヒューズ部 1 6 が溶断することにより、過電流が流れ続けることが阻止されるようになっている。

【 0 0 2 7 】

ただし、このヒューズ部 1 6 は仕様に応じて適宜省略が可能である。

【 0 0 2 8 】

次に、前記配電回路を実現するパワーディストリビュータの具体的な構造を、図 2 ~ 図 8 を参照しながら説明する。

【 0 0 2 9 】

このパワーディストリビュータでは、前記配電回路を構成する導体がすべて金属板から構成され、これらの金属板がその板厚方向と直交する同一平面上に配されるとともに、樹脂モールドによって一体化されている。図 2 は、当該樹脂モールドを透かして前記金属板で構成された部分のみを示した平面図である。

【 0 0 3 0 】

図示のように、第 1 の入力端子 1 0 I 及び第 2 の入力端子 1 0 L は、それぞれ金属板 2 0、2 3 の端部にこれと一体に形成されている。図例では、両入力端子 1 0 I、1 0 L は、板厚確保のために、前記各金属板 2 0、2 3 の端部をそれぞれ 2 枚折りにすることにより形成され、互いに横方向（図 2 では上下方向）に隣接する状態で配列され、かつ、同じ向き（図 2 では左向き）に突出している。

【 0 0 3 1 】

金属板 2 0 は、前記第 1 の入力端子から奥側（図 2 では右側）に延びる中継部 2 1 と、この中継部 2 1 の奥端から当該中継部 2 1 と直交する方向に延びるドレイン接続部（導体板） 2 2 とを一体に有している。

【 0 0 3 2 】

金属板 2 3 は、前記第 2 の入力端子 1 0 L から前記金属板 2 0 の中継部 2 1 の外側（図 2 では上側）を通過して当該中継部 2 1 と平行に延びる第 1 中継部 2 4 と、この第 1 中継部 2 4 の奥端から前記ドレイン接続部 2 2 の外側（図 2 では右側）を通過して当該ドレイン接続部 2 2 と平行に延びる第 2 中継部 2 5 と、この第 2 中継部 2 5 の端から前方に延びるドレイン接続部 2 6 とを一体に有し、このドレイン接続部 2 6 と前記ドレイン接続部 2 2 とが当該ドレイン接続部 2 2 の長手方向（図 2 の上下方向）に沿って一列に並んだ状態となっている。

【 0 0 3 3 】

全出力端子 1 2 A ～ 1 2 J は、前記両入力端子 1 0 I、1 0 L とともに横一列に並べて配され、これらの入力端子 1 0 I、1 0 L と同じ向きに突出している。出力端子 1 2 A ～ 1 2 J のうち、並び方向両外側の出力端子 1 2 A ～ 1 2 C 及び出力端子 1 2 H ～ 1 2 J は小幅の小電流用出力端子とされ、並び方向中央の出力端子 1 2 D ～ 1 2 G は前記小電流用出力端子よりも幅広の大電流用出力端子とさ

れている。すなわち、大電流用出力端子 1 2 D ～ 1 2 G の両外側に小電流用出力端子 1 2 A ～ 1 2 D 及び 1 2 H ～ 1 2 J が配列されている。

【 0 0 3 4 】

各出力端子 1 2 A, 1 2 B, 1 2 C, 1 2 D, 1 2 E, 1 2 F, 1 2 G, 1 2 H, 1 2 I, 1 2 J の後部は、前記ドレイン接続部 2 2, 2 6 と隣接する位置まで延びる中継部 2 8 A, 2 8 B, 2 8 C, 2 8 D, 2 8 E, 2 8 F, 2 8 G, 2 8 H, 2 8 I, 2 8 J とされている。これらの中継部 2 8 A ～ 2 8 J は、後方に向かうに従って（ドレイン接続部 2 2, 2 6 に近づくに従って）互いにピッチの広がる形状となっている。また、出力端子 1 2 I' は、出力端子 1 2 I の中継部 2 8 I から分岐している。すなわち、両出力端子 1 2 I, 1 2 I' は中継部 2 8 I を共有している。

【 0 0 3 5 】

従って、前記出力端子 1 2 A ～ 1 2 J の後端（すなわち中継部 2 8 A ～ 2 8 J の後端）は、これら出力端子 1 2 A ～ 1 2 H の先端側ピッチよりも大きなピッチで配列されている。そして、前記中継部 2 8 A ～ 2 8 J のうち、中継部 2 8 A ～ 2 8 H の奥端に隣接する位置に前記ドレイン接続部 2 2 が配置され、中継部 2 8 I, 2 8 J の奥端に隣接する位置に前記ドレイン接続部 2 6 が配置されている。また、大電流用出力端子 1 2 D ～ 1 2 G が並び方向中央に配されているため、その中継部 2 8 D ～ 2 8 G の経路が、両外側に配された小電流用出力端子 1 2 A ～ 1 2 C, 1 2 H ～ 1 2 J の中継部 2 8 A ～ 2 8 C, 2 8 H ～ 2 8 J の経路よりも短くなっている。

【 0 0 3 6 】

さらに、各中継部 2 8 A ～ 2 8 J と隣接する位置には、略短冊状の金属板からなる制御用端子 3 0 が配設されている。すなわち、制御用端子 3 0、中継部 2 8 A、制御用端子 3 0、中継部 2 8 B、制御用端子 3 0、…という具合に、中継部と制御用端子とが横一列に交互に配列されている。

【 0 0 3 7 】

各出力端子 1 2 A ～ 1 2 J においては、その中継部 2 8 A ～ 2 8 J とこれよりも前方の端子本体部分とが分断され、この分断された部分に前記ヒューズ部 1 6

が配設されている。

【 0 0 3 8 】

具体的には、図 5 (a) (b) に示すように、前記分断により形成された端部同士をつなぐようにヒューズ部材 1 6 a が配設されている。このヒューズ部材 1 6 a の中間部は小幅でかつ上に凸の向きで略 U 字状に曲げられており、さらにその両端部 1 6 b が水平方向を向くまで折り返されている。そして、これら両端部 1 6 b が前記分断により形成された端部にそれぞれ重ね合わされ、かつ、溶接（例えば抵抗溶接やレーザ溶接など）の手段により接合されている。このヒューズ部材 1 6 a の溶断特性は上述のとおりである。

【 0 0 3 9 】

各 F E T 1 4 の端子のうち、図略のドレイン端子（第 1 の通電端子）はチップ本体の裏面に形成され、ソース端子（第 2 の通電端子） 1 4 s 及びゲート端子（通電制御端子） 1 4 g は前記チップ本体から同じ向きに突出している。そして、前記中継部 2 8 A ~ 2 8 J の配列及びそのピッチに合わせてドレイン接続部 2 2 , 2 6 上に各 F E T 1 4 が一列に配され、これら F E T 1 4 のドレイン端子が前記ドレイン接続部 2 2 , 2 6 に直接接触する状態で当該ドレイン接続部 2 2 , 2 6 上に F E T 1 4 が溶接等（例えば半田付け）によって実装されるとともに、各 F E T 1 4 のソース端子 1 4 s が各中継部 2 8 A ~ 2 8 J の後端に、ゲート端子 1 4 g が各制御用端子 3 0 の後端に、それぞれ半田付けなどの手段で電氣的に接続されている。

【 0 0 4 0 】

前記中継部 2 8 A ~ 2 8 J の後部からは爪部が分岐しており、これらの爪部が上向きに折り起こされることにより、タブ 2 8 t が形成されている。同様に、各制御用端子 3 0 の前部にも爪部が形成され、これが上向きに折り起こされることにより、タブ 3 0 t が形成されている。

【 0 0 4 1 】

一方、前記金属板 2 3 の第 2 中継部 2 5 にはドレイン接続部 2 2 と平行に延びる矩形状の切欠 2 5 b が形成されており、この切欠 2 5 b の空間に複数の信号用端子 3 2 が配設されている。各信号用端子 3 2 は、小幅の短冊状をなし、前記ド

レイン接続部 2 2 の長手方向と平行な方向に横一列に配列されるとともに、前記入力端子 1 0 I, 1 0 L 及び出力端子 1 2 A ~ 1 2 J と反対側の向き（図 2 では右向き）に突出している。これら信号用端子 3 2 の後部も爪部とされ、この爪部が上向きに折り起こされてタブ 3 2 t が形成されている。

【 0 0 4 2 】

また、前記第 2 中継部 2 5 においても、前記信号用端子 3 2 と隣接する部分に爪部が形成され、これが折り起こされてタブ 2 5 t が形成されている。そして、このタブ 2 5 t 及び前述のタブ 2 8 t, 3 0 t, 3 2 t がすべて共通の制御回路基板 1 8 に接続されている。

【 0 0 4 3 】

制御回路基板 1 8 は、図 4 に示すように、前記各端子が配列されている平面と略平行な状態（図では略水平な状態）で、前記 F E T 1 4 のすぐ上方の位置（F E T 1 4 から離れた位置）に配設されている。そして、この制御回路基板 1 8 に設けられた貫通孔 1 8 h に前記各タブ 2 8 t, 3 0 t, 3 2 t, 2 5 t が挿通された状態で例えば半田付けされることにより、これらタブと制御回路基板 1 8 とが機械的に連結されるとともに、制御回路基板 1 8 に組み込まれた制御回路に各出力端子 1 2 A ~ 1 2 J、各制御用端子 3 0、各信号用端子 3 2、及び第 2 の入力端子 1 0 L が電氣的に接続されている。すなわち、この制御回路基板 1 8 は、制御用端子 3 0 と前記信号用端子 3 2 との間に前記 F E T 1 4 を跨ぐ位置に配されている。

【 0 0 4 4 】

次に、前記各端子を一体化する樹脂モールドについて説明する。

【 0 0 4 5 】

この樹脂モールドは、パワーディストリビュータのケース本体 3 4 を構成しており、後述のカバー 6 0 とともに、前記各 F E T 1 4 及び制御回路基板 1 8 を収納するケースを構成している。

【 0 0 4 6 】

ケース本体 3 4 の適所には、これを厚み方向に貫通する複数の窓が形成されている。具体的には、各出力端子 1 2 A ~ 1 2 J の分断部分を上下両側に露出させ

る矩形状のヒューズ用窓 3 8 や、各ドレイン接続部 2 2, 2 6 をそれぞれ上下両側に露出させる素子用窓 4 4 等が形成されている。そして、前記ヒューズ用窓 3 8 内に各ヒューズ部 1 6 が配列されるとともに、素子用窓 4 4 内で各 F E T 1 4 のドレイン接続部 2 2, 2 6 への実装が行われている（その他の窓については後述する。）。

【 0 0 4 7 】

ケース本体 3 4 の一方の側面には、コネクタハウジング部 5 0, 5 2 が一体に形成されており、反対側の側面にはコネクタハウジング部 5 4 が形成されている。これらのコネクタハウジング部 5 0, 5 2, 5 4 は、外方に向かって開口するフード状をなしている。そして、前記コネクタハウジング部 5 0 内に前記両入力端子 1 0 I, 1 0 L が互いに横方向に隣接する状態で突出し、コネクタハウジング部 5 2 内に全出力端子 1 2 A ~ 1 2 J が横一列に並ぶ状態で突出し、コネクタハウジング部 5 4 内に全信号用端子 3 2 が横一列に並ぶ状態で突出するように、ケース本体 3 4 の成形が行われている。すなわち、ケース本体 3 4 の外側に突出する各端子 1 0 I, 1 0 L, 1 2 A ~ 1 2 J, 3 2 は、ケース本体 3 4 と一体に形成されたコネクタの雄端子を構成している。

【 0 0 4 8 】

前記コネクタハウジング部 5 0 は、図略の電源入力用ワイヤハーネスの端末に設けられたコネクタと嵌合可能な形状を有し、その嵌合によってコネクタハウジング部 5 0 内の各入力端子 1 0 I, 1 0 L が前記電源入力用ワイヤハーネスを通じて車載電源に電氣的に接続されるようになっている。

【 0 0 4 9 】

同様に、コネクタハウジング部 5 2 は、図略の電源分配用ワイヤハーネスの端末に設けられたコネクタと嵌合可能な形状を有し、その嵌合によって、コネクタハウジング部 5 2 内の各出力端子 1 2 A ~ 1 2 J が前記電源分配用ワイヤハーネスを通じて適当な電子ユニットにそれぞれ電氣的に接続されるようになっている。

【 0 0 5 0 】

また、コネクタハウジング部 5 4 は、図略の信号用ワイヤハーネスの端末に設

けられたコネクタと嵌合可能な形状を有し、その嵌合によって、コネクタハウジング部 5 4 内の信号用端子 3 2 の一部が操作信号を発信する電子ユニット（例えばセンタークラスユニット）に接続されるとともに、残りの信号用端子 3 2 の一部が警告表示動作を行う電子ユニット（例えばディスプレイ機能をもったセンタークラスユニットあるいはメータユニットなど）に接続されるようになっている。

【 0 0 5 1 】

前記ケース本体 3 4 の裏面（各端子が配置されている平面を挟んで前記制御回路基板 1 8 と反対側の面；図 4 では下面）には、その略全域（図例ではケース本体 3 4 の周縁部を除く領域）にわたって放熱部材 5 6 が配設されている。

【 0 0 5 2 】

この放熱部材 5 6 は、例えばアルミニウム合金や銅合金のように熱伝導性の高い（もしくは比熱の大きい）材料で全体が一体に形成されており、図例では全体が押し出し成形によって一体形成されたものが用いられている。

【 0 0 5 3 】

この放熱部材 5 6 は、前記ケース本体 3 4 の裏面を覆うようにして、前記各端子が配置されている平面と略平行な状態で配設されている。この放熱部材 5 6 が外側に露出する面（図 4（a）（b）では下面）には、前記 F E T 1 4 の配列方向と平行な方向（図 4（a）（b）では奥行き方向）に延びる多数枚のフィン 5 6 f が形成される一方、ケース本体 3 4 の周縁部には、図 7 に示されるように前記各フィン 5 6 f と連続する形状のフィンカバー 3 4 f が形成され、これらのフィンカバー 3 4 f によって各フィン 5 6 f の両端部が側方から覆われている。

【 0 0 5 4 】

前記放熱部材 5 6 の内側面（図 4 では上面）には、前記 F E T 1 4 の配列方向と平行な方向に延びる台部 5 6 h が上向きに突設されている。これに対し、前記ケース本体 3 4 の下面には、前記素子用窓 4 4 を含んで F E T 配列方向に延びる窓 4 3 が形成され、この窓 4 3 内に前記台部 5 6 h が前記ケース本体 3 4 の素子用窓 4 4 内に下方から挿入されるとともに、この台部 5 6 f の表面に前記ドレイン接続部 2 2， 2 6 の裏面がシリコン等からなる絶縁シート 5 8（図 4（b）

）を介して熱的に接続されている。従って、この台部 5 6 h の高さ寸法 h は、この台部 5 6 h と熱的に接続されるドレイン接続部 2 2, 2 6 上に実装された各 F E T 1 4 のソース端子 1 4 s 及びゲート端子 1 4 g がちょうど出力端子 1 2 A ~ 1 2 J 及び制御用端子 3 0 と接続可能な高さに位置するような寸法に設定されている。

【 0 0 5 5 】

前記カバー 6 0 は、その周縁部が前記ケース本体 3 4 の表側面（図 4 では上面）に装着可能とされ、その装着状態で前記 F E T 1 4 及び制御回路基板 1 8 を外側から覆う形状を有している。さらに、このカバー 6 0 の内側面の適所には、前記ヒューズ部 1 6 の両端に向かって延びる一対の縦仕切り壁 6 2 と、両縦仕切り壁 6 2 の間の空間をヒューズ部 1 6 の個数と同数に仕切る横仕切り壁 6 4 とが形成されている。そして、図 4 に示すようにカバー 6 0 がケース本体 3 4 に装着された状態で、図 5（a）に示すように前記縦仕切り壁 6 2 が各ヒューズ部 1 6 をその両外側の空間から隔離し、同図（b）に示すように各横仕切り壁 6 4 が各ヒューズ部 1 6 同士を隔離するように、両仕切り壁 6 2, 6 4 の位置及び形状が設定されている。すなわち、両仕切り壁 6 2, 6 4 によって、各ヒューズ部 1 6 を個別に隔離する隔離部が構成されている。

【 0 0 5 6 】

以上示したパワーディストリビュータでは、入力端子 1 0 I, 1 0 L に電氣的につながるドレイン接続部 2 2, 2 6 に各 F E T 1 4 が接続され、かつ、そのドレイン接続部 2 2, 2 6 が放熱部材 5 6 の台部 5 6 h に熱的に接続されているので、前記ドレイン接続部 2 2, 2 6 は、各 F E T 1 4 を一括して入力端子 1 0 I, 1 0 L に電氣的に接続する媒体としての役割と、各 F E T 1 4 を一括して放熱部材 5 6 に熱的に接続する媒体としての役割の双方を果たすものとなっている。従って、部品点数の少ない簡素な構造で、共通の入力端子への各 F E T 1 4 の電氣的な一括接続と、各 F E T 1 4 の効率的な冷却との双方を実現することができる。

【 0 0 5 7 】

また、このパワーディストリビュータは、例えば次の工程を含む方法により、

簡単な工程で容易に製造することが可能である。

【0058】

1) 打ち抜き工程

同じ1枚の金属板を例えばプレスにより所定形状に打ち抜くことにより、前記入力端子10I, 10Lを含む金属板20, 23と、出力端子12A~12J及びその中継部28A~28Jと、制御用端子30と、信号用端子32とがすべて一体につながった原板を製造する。

【0059】

具体的には、図9に示すような原板を製造する。この原板では、金属板20, 23同士をつなぐ小幅のつなぎ部分27と、金属板20と出力端子12Aとの間及び出力端子同士をつなぐ小幅のつなぎ部分11と、各出力端子12A~12Jの先端側の端子本体部分と中継部28A~28Jとの間をつなぐ小幅のつなぎ部分13と、金属板20と1本の制御用端子30との間及び制御用端子30とこれに隣接する中継部との間をつなぐ小幅のつなぎ部分29と、金属板23と1本の信号用端子32との間及び信号用端子32同士をつなぐ小幅のつなぎ部分31と、金属板23と出力端子12Jの中継部28Jとをつなぐ小幅のつなぎ部分33とが形成され、これらのつなぎ部分によって全体が一体化されている。また、中継部28A~28J、制御用端子30、信号用端子32、及び金属板23の第2中継部25には、前記タブ28t, 30t, 32t, 25tに相当する爪部が予め形成されている。

【0060】

2) モールド工程

前記原板の外側にケース本体34を構成する樹脂モールドを成形する。この樹脂モールドには、図10に示すように、前記各つなぎ部分27, 11, 29, 31, 33をそれぞれ上下に露出させる切断用窓35, 36, 42, 48, 49と、ドレイン接続部22, 26を上下に露出させる素子用窓44と、前記タブ28t, 30tに相当する爪部を上下に露出させる端子用窓40と、前記タブ25t, 32tに相当する爪部を上下に露出させる端子用窓46と、前記つなぎ部分13を上下に露出させるヒューズ用窓38とを形成するとともに、ケース本体34

の下面において前記素子用窓44、40とつながる位置に、放熱部材56の台部56hと略同一形状の窓43を形成しておく。

【0061】

3) 切断工程

前記切断用窓35、36、42、48、49を通じて前記つなぎ部分27、11、29、31、33を例えばプレスにより切断する。なお、この切断工程では、後述のヒューズ配設工程に含まれる切断作業、すなわち、ヒューズ用窓38を通じての各つなぎ部分13の切断も同時に行っておく方が効率的である。

【0062】

また、これらの窓35、36、42、48、49、38を図示のように表裏両側に開放させるようにしておけば、その両側からプレス用治具等を挿入することが可能になり、より簡単に各つなぎ部分の切断を行うことができる。

【0063】

4) 素子配設工程

前記素子用窓44内で各FET14の実装を行う。すなわち、各FET14の裏面のドレイン端子をドレイン接続部22、26に接触させた状態で、半田付け等の溶接によって当該ドレイン接続部22、26上にFET14を固定するとともに、各FET14のソース端子14sを対応する中継部28A～28Jの後端に、ゲート端子14gを対応する制御用端子30の後端に、それぞれ半田付け等で接続する。

【0064】

5) 折り起こし工程

端子用窓40内で中継部28A～28J及び制御用端子30の爪部を折り起こすことによりタブ28t、30tを形成し、同様に端子用窓46内で金属板20及び信号用端子32の爪部を折り起こすことによりタブ25t、32tを形成する。

【0065】

6) 基板接続工程

FET14の直上方に制御回路基板18を配し、その制御回路基板18に設け

られた貫通孔18hに各タブ28t, 30t, 25t, 32tを挿通して半田付け等により固定する。これにより、各端子と制御回路基板18の制御回路とが電氣的に接続される。

【0066】

7) ヒューズ部配設工程

前記ヒューズ用窓38を通じてつなぎ部分13を切断した後、この切断により形成された端部同士の間にはヒューズ部材16aを介在させる。具体的には、図5(a)(b)に示すようにヒューズ部材16の両端部16bを前記切断により形成された端部にそれぞれ溶接等により接合する。

【0067】

その後、ケース本体34にカバー60を装着することにより、前記FET14及び制御回路基板18をカバー60で覆うことができるとともに、縦仕切り壁62, 64によって各ヒューズ部16を個別に隔離できる。従って、ヒューズ部16の溶断時にその破片等が他の導体部分に接触して短絡することを防止できる。

【0068】

8) 放熱部材の製造及び組み付け工程

前記パワーディストリビュータ本体の組み立てとは別に、放熱部材56の製造を行う。この実施の形態にかかる放熱部材56は、その台部56h及びフィン56fの長手方向が合致しているので、これら台部56h及びフィン56fを含む断面形状をもつ長尺物を例えば押し出し成形により形成し、これを適当な寸法に切断することによって量産が可能である。そして、この放熱部材56を前記ケース本体34の裏面に当該裏面を覆うようにして装着し、ボルトなどで固定する。その際、放熱部材56に突設された台部56hをケース本体34の窓43に挿入し、当該台部56hを絶縁シート58を介して金属板20, 23のドレイン接続部(導体板)22, 26に熱的に接続するようにする。

【0069】

なお、本発明の実施形態は以上のものに限られず、例として次のような形態をとることも可能である。

【0070】

・本発明において、使用する半導体スイッチング素子は前記パワーMOSFETに限らず、その他のトランジスタ（例えばIGBTや通常のバイポーラトランジスタ）やGTOをはじめとする各種サイリスタなど、スイッチング機能をもつ各種半導体素子を仕様に応じて適用することが可能である。また、かかる半導体スイッチング素子はパッケージ素子に限らず、例えば半導体チップを直接実装したものであってもよい。半導体スイッチング素子と各端子との接続形態も特に問わず、例えば適所にワイヤボンディングを用いるようにしてもよい。

【0071】

・本発明において、樹脂モールドの具体的な形状は問わず、少なくともその樹脂モールドから各端子を外側に突出させることにより、外部回路との電氣的接続が可能である。また、樹脂モールド以外の手段で各端子を一体化するようにしてもよい。いずれの場合も、前記のように各端子を略同一平面上に配列することにより、パワーディストリビュータ全体の大幅な薄型化が可能になる。

【0072】

・本発明では、放熱部材56の具体的な形状も自由に設定が可能である。ただし、前記のようにケース本体34の裏面略全体を覆う形状とすることにより、薄型構造を維持しながら広い放熱面積を確保できるとともに、台部56h等の形成によって放熱部材56とドレイン接続部22、26との熱的接続を支障なく行うことができる。

【0073】

・図2には、FET14が実装される導体板すなわちドレイン接続部22、26を、それぞれ入力端子10I、10Lと一体に形成する（同じ1枚の金属板20、23から形成する）ようにしたものを示したが、例えば金属板20、23とドレイン接続部22、26とを別部材とすることも可能である。その一例を図12～図14に示す。

【0074】

図において、ドレイン接続部22、26は、それぞれ略矩形状の金属板で構成され、ドレイン接続部22と金属板20の中継部21とが相互に隣接する部分がそれぞれ折り起こされて接合片22a、21aを形成し、また、ドレイン接続部

26と金属板23の第2中継部25とが相互に隣接する部分もそれぞれ折り起こされて接合片26a, 25aを形成している。そして、接合片22a, 21a同士及び接合片26a, 25a同士が図14のように突き合わされて例えば溶接により接続されている。

【0075】

このような構造においても、入力端子10I(10L)に入力される電源電力を金属板20(23)及びドレイン接続部22(26)をそれぞれ介して各FET14のドレイン端子に入力することが可能である。

【0076】

・本発明において、導体板の材質(前記実施形態では金属板20, 23の材質)は、良好な導電性及びある程度の熱伝導性を備えたものであればよく、例えば銅や銅合金が好適である。

【0077】

・前記実施形態では、各端子からタブ28t, 30t, 32t, 25tを折り起こして制御回路基板18に接続するようにしたものを示したが、各端子と制御回路基板18とを別の端子部材で接続することも可能である。

【0078】

【発明の効果】

以上のように本発明は、入力端子と複数の出力端子との間に介設される各半導体スイッチング素子を前記入力端子と電氣的に接続される共通の導体板上に実装し、かつ、この導体板をケース外部に露出する放熱部材に熱的に接続したものである。前記導体板を、各半導体スイッチング素子を入力端子に一括して電氣的に接続する媒体と、各半導体スイッチング素子を放熱部材に一括して熱的に接続する媒体として兼用することにより、部品点数の少ない簡素な構造で、前記半導体スイッチング素子を的確に配電回路内に組み込みながら、その冷却を効率良く行うことができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態にかかるパワーディストリビュータの回路図である。

【図 2】

前記パワーディストリビュータの導体部分を示す平面図である。

【図 3】

前記パワーディストリビュータの全体平面図である。

【図 4】

(a) は前記パワーディストリビュータの断面正面図、(b) は F E T 実装部分の拡大断面図である。

【図 5】

(a) は前記パワーディストリビュータにおけるヒューズ部を示す断面正面図、(b) は (a) の A - A 線断面図である。

【図 6】

前記パワーディストリビュータを上から見た分解斜視図である。

【図 7】

前記パワーディストリビュータを下から見た斜視図である。

【図 8】

(a) は前記パワーディストリビュータのカバーを示す断面正面図、(b) は同カバーの底面図である。

【図 9】

前記パワーディストリビュータの製造方法における打ち抜き工程により打ち抜かれた原板の形状を示す平面図である。

【図 1 0】

前記原板の外側に樹脂モールドを成形したものを示す平面図である。

【図 1 1】

前記樹脂モールドに形成された窓を通じて前記原板の各つなぎ部分を切断しかつタブを折り起こしたものを示す平面図である。

【図 1 2】

前記パワーディストリビュータのドレイン接続部を入力端子と別部材にした例を示す平面図である。

【図 1 3】

図 1 2 に示したドレイン接続部に各 F E T が実装されている状態を示す斜視図である。

【図 1 4】

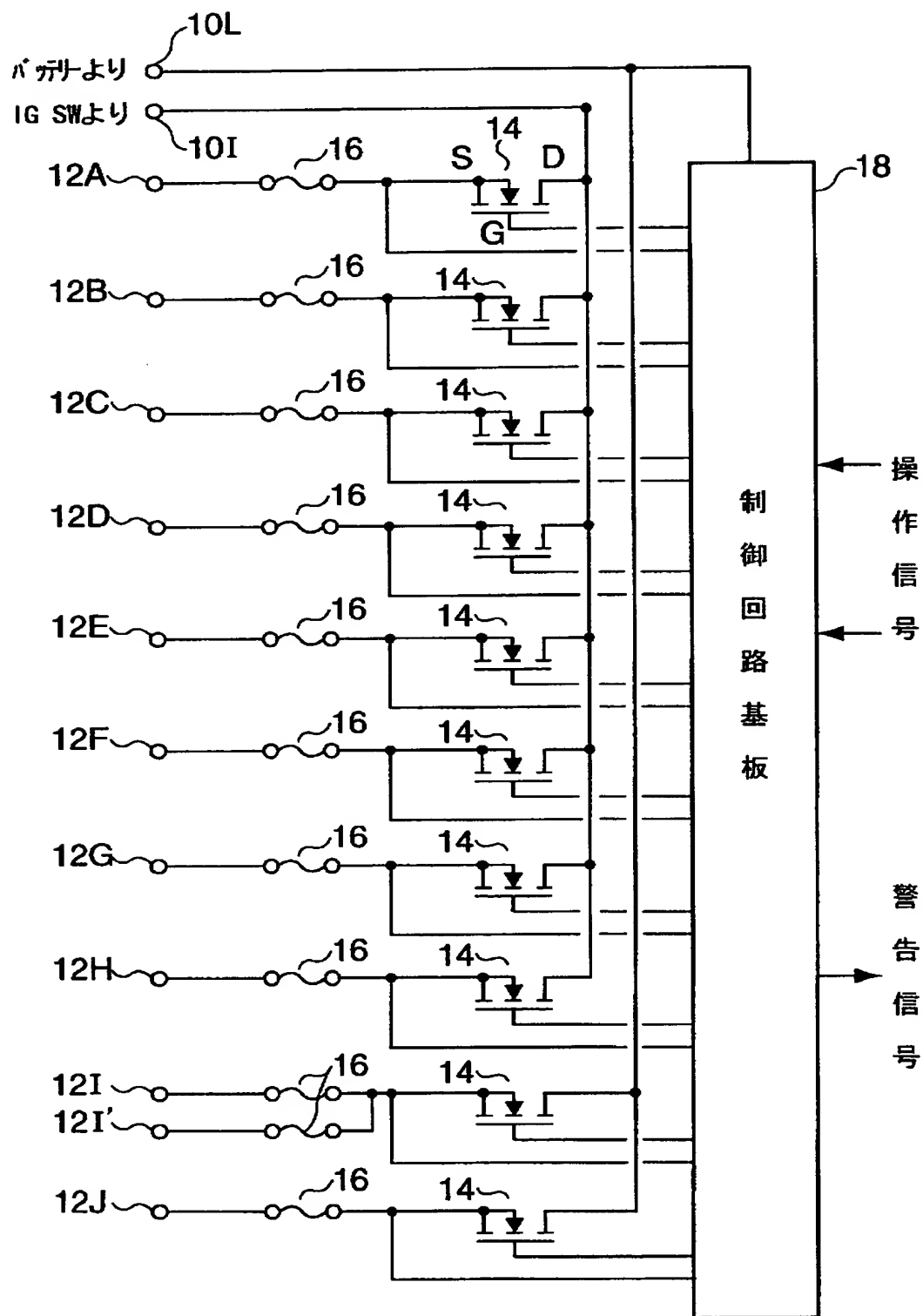
前記ドレイン接続部と入力端子が形成された金属板との接合構造例を示す図である。

【符号の説明】

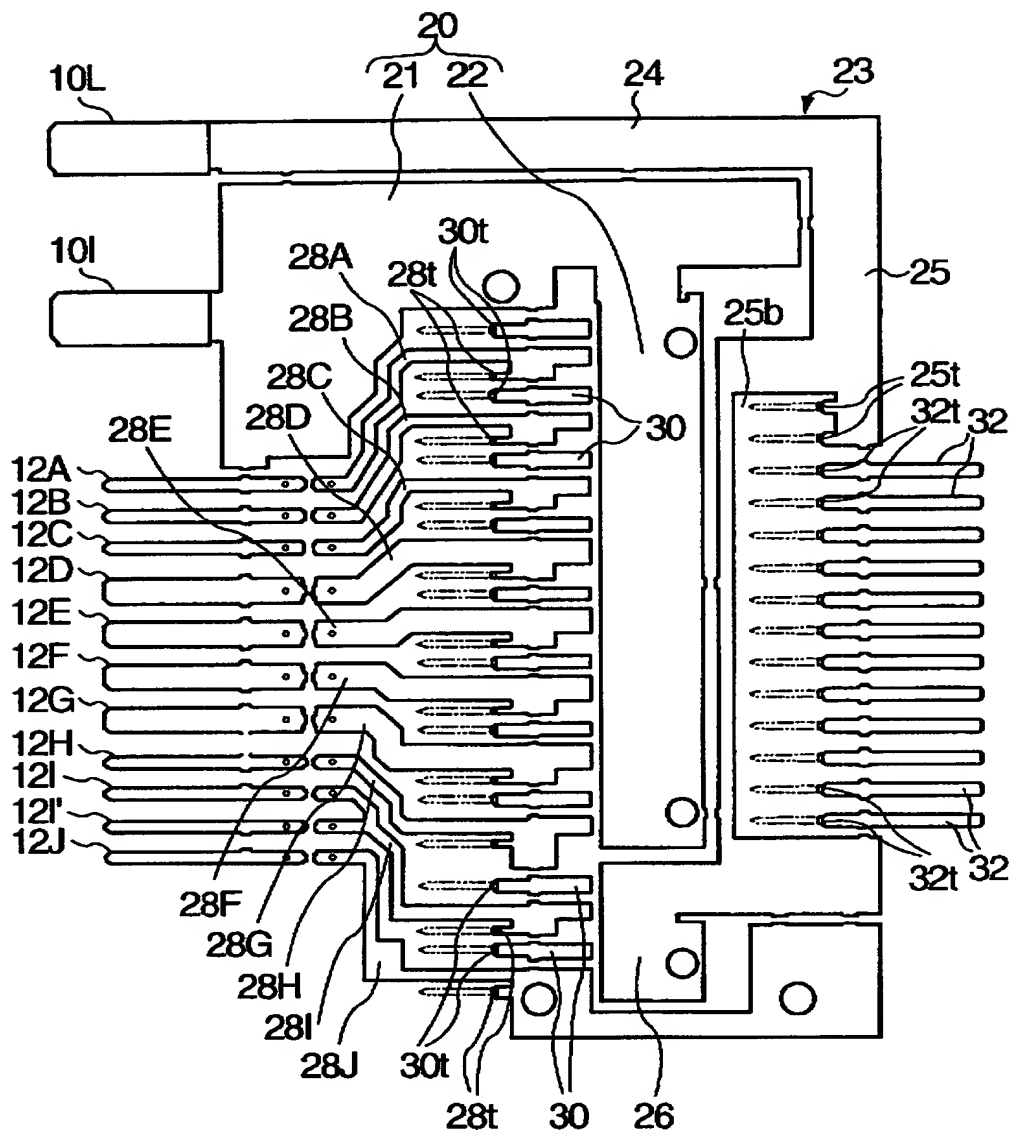
- 1 0 I, 1 0 L 入力端子
- 1 2 A ~ 1 2 G 出力端子
- 1 4 F E T (半導体スイッチング素子)
- 1 4 s ソース端子 (第 2 の通電端子)
- 1 4 g ゲート端子 (通電制御端子)
- 2 0, 2 3 金属板
- 2 2, 2 6 ドレイン接続部 (導体板)
- 3 4 ケース本体
- 4 3 窓
- 5 6 放熱部材
- 5 6 f フィン
- 5 6 h 台部

【書類名】 図面

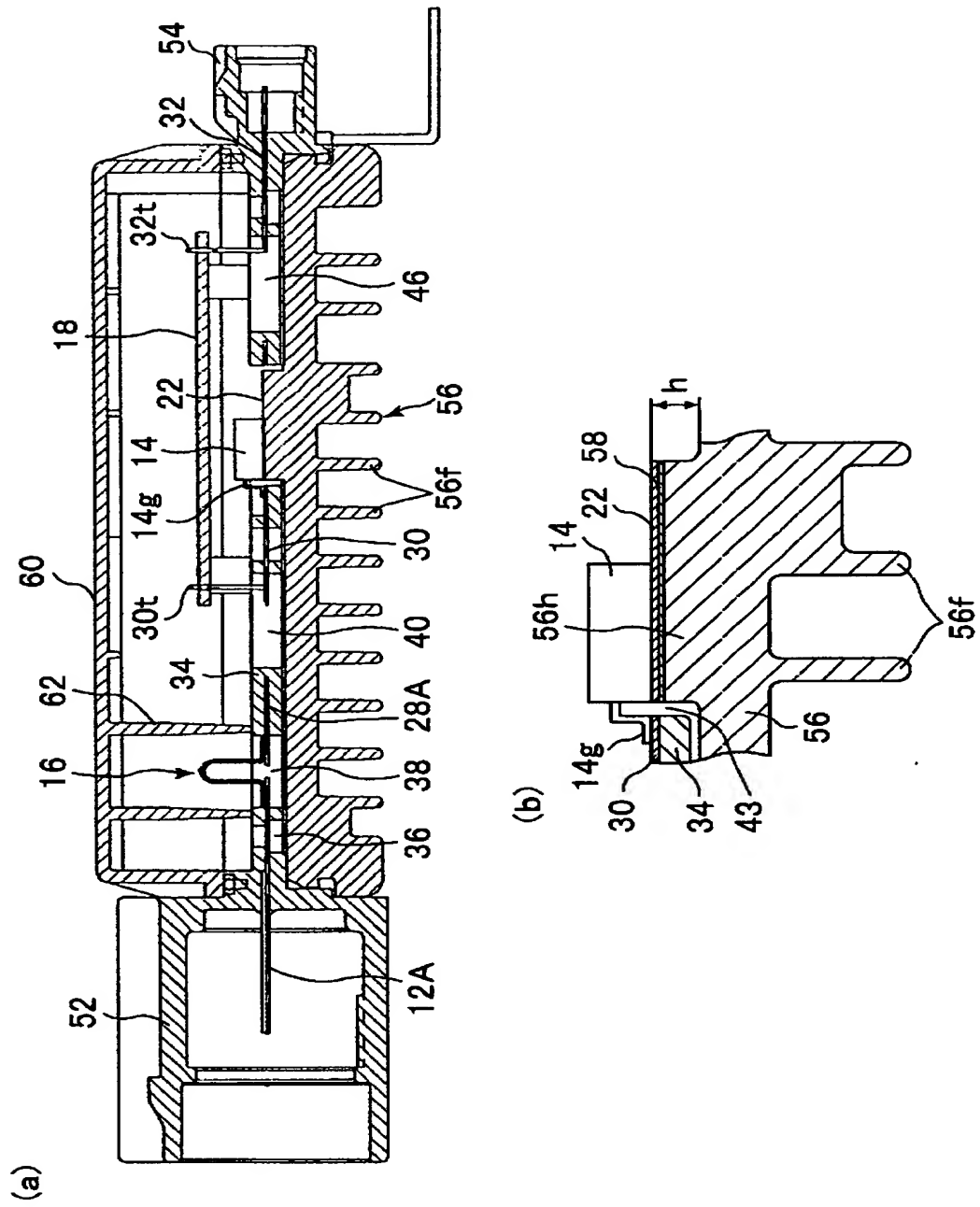
【図1】



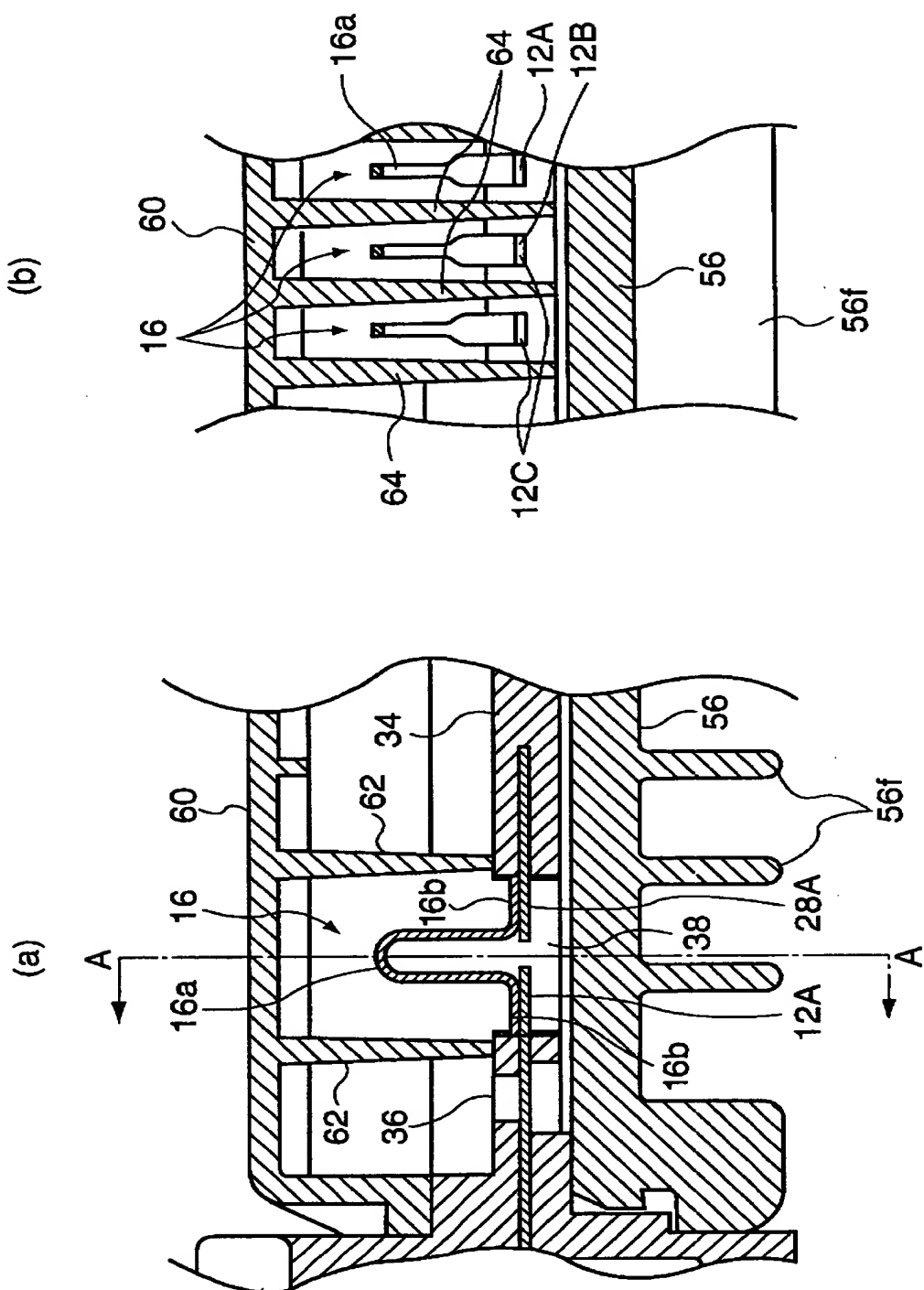
【図 2】



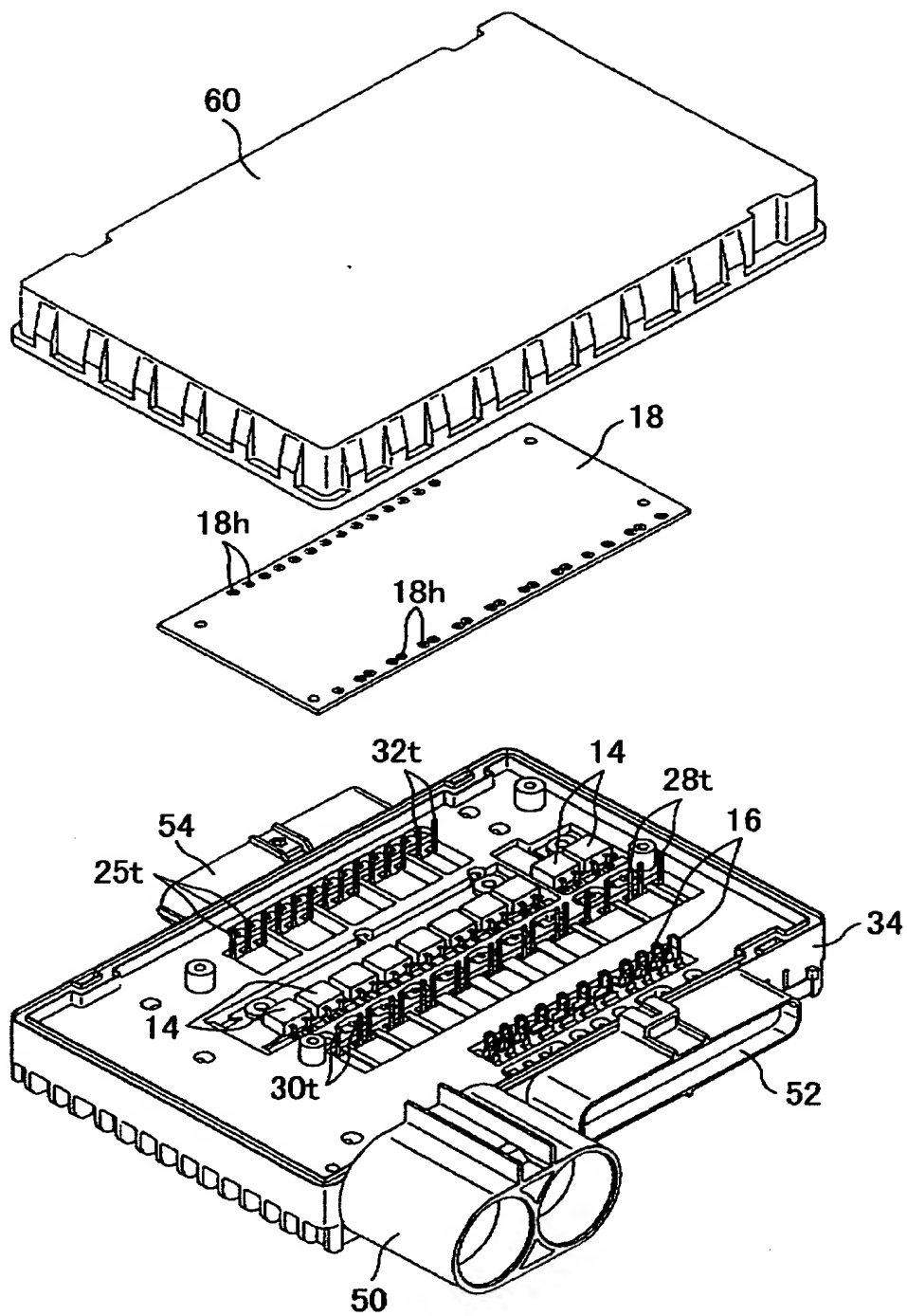
【図 4】



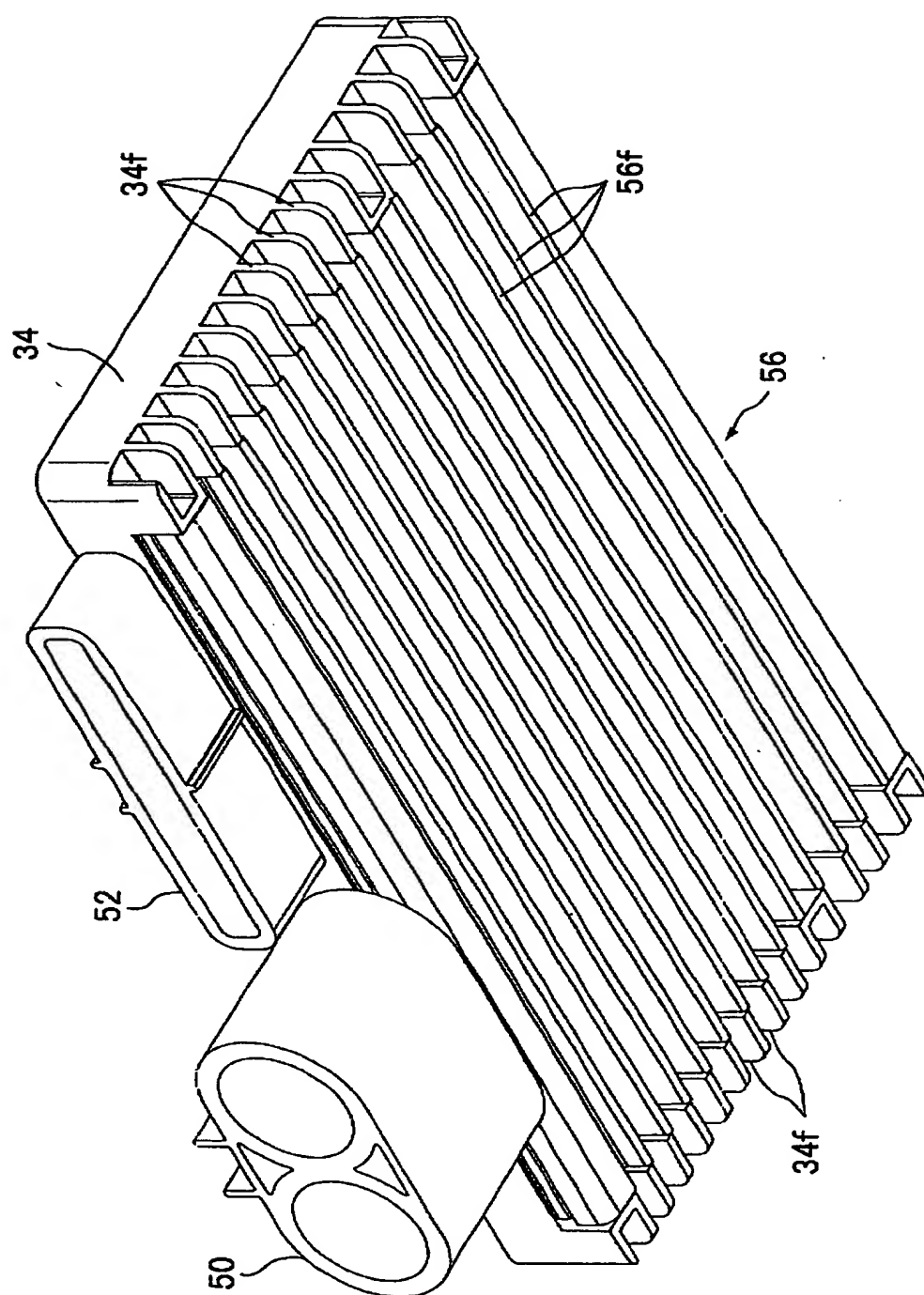
【図5】



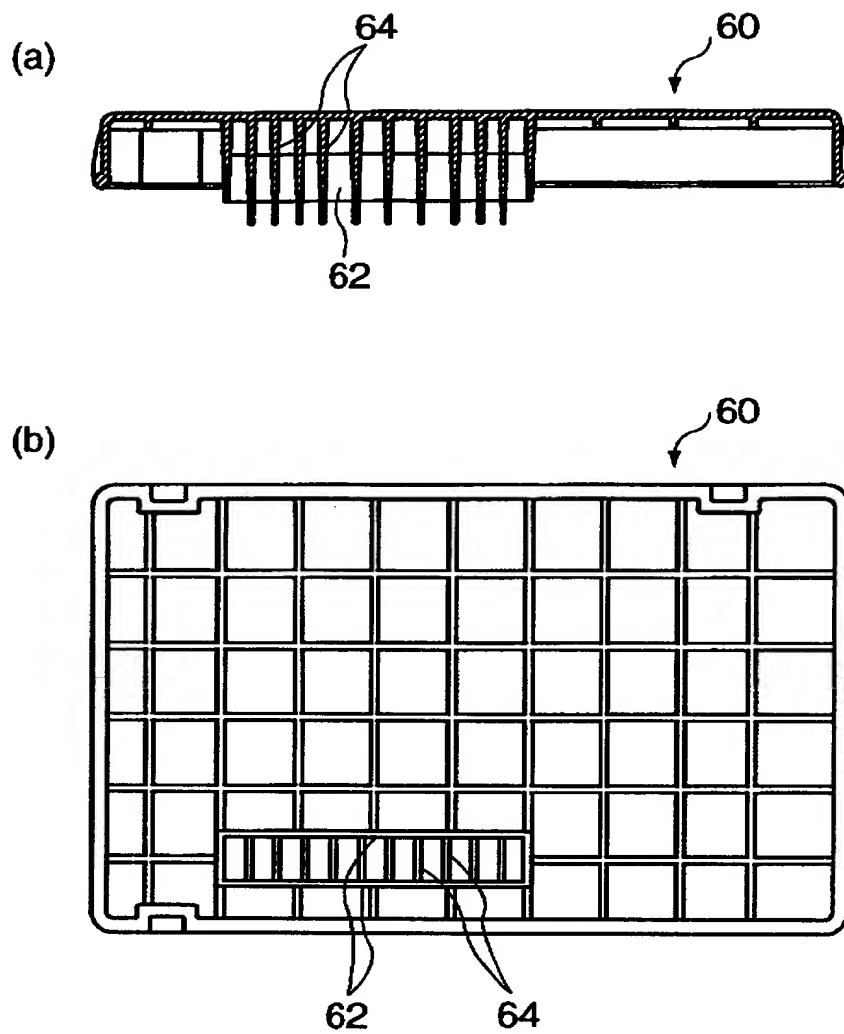
【図 6】



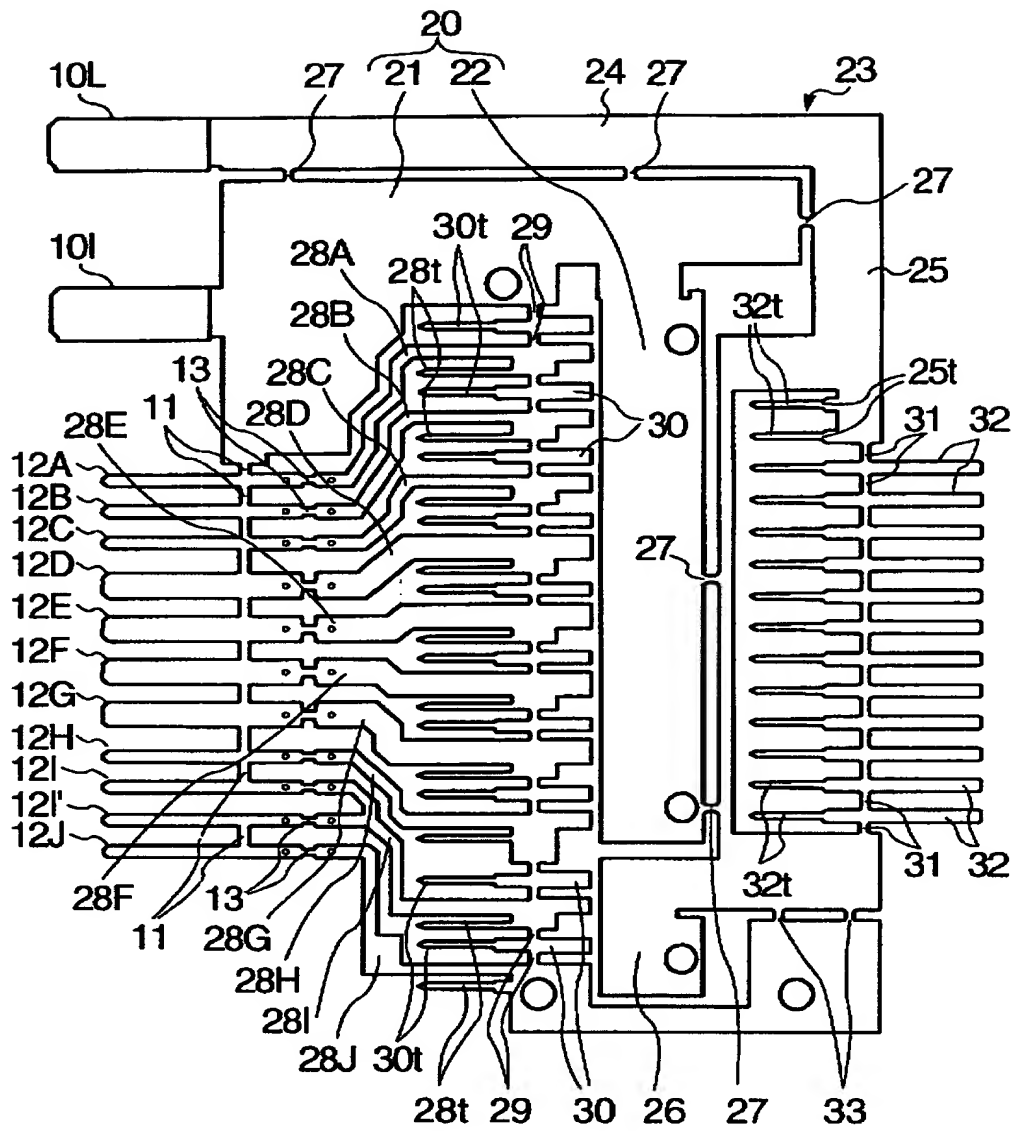
【図 7】



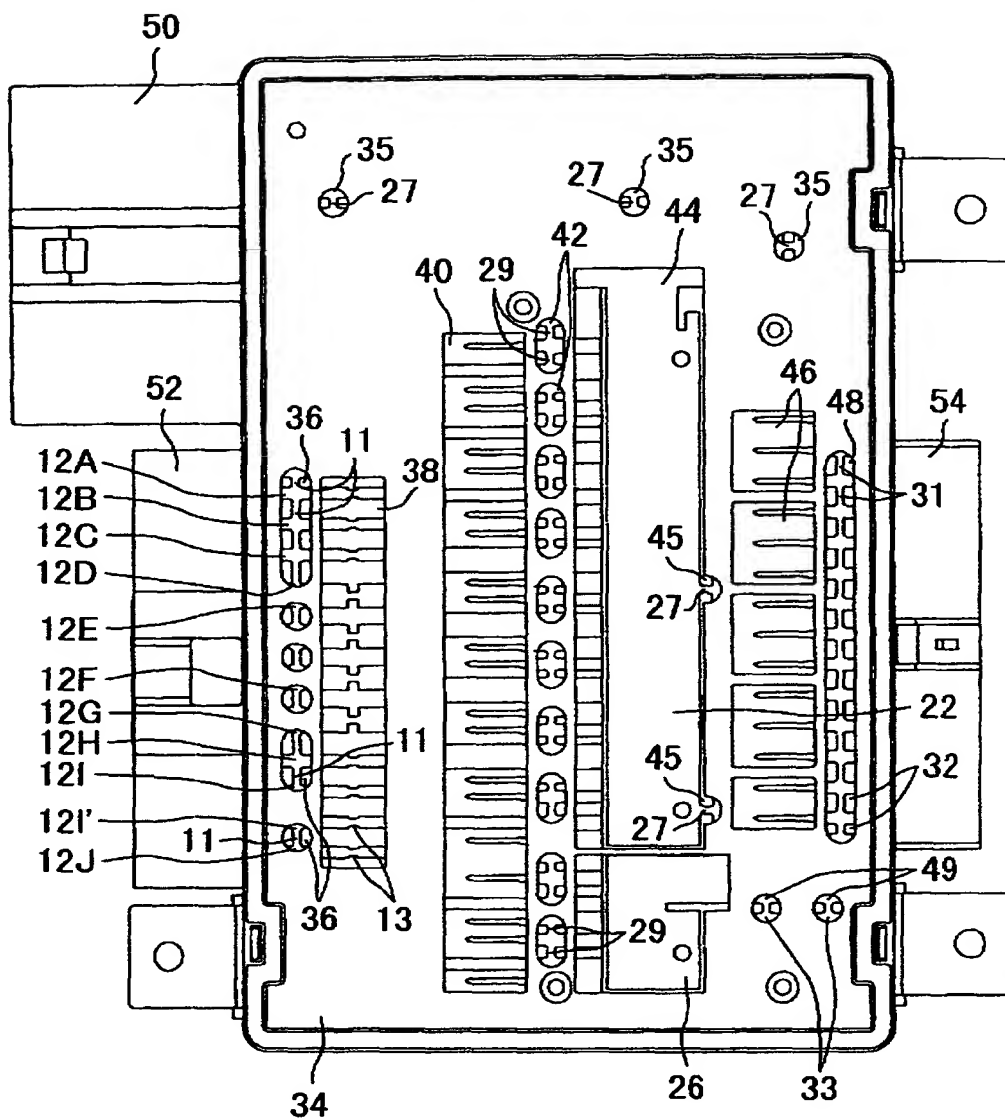
【図 8】



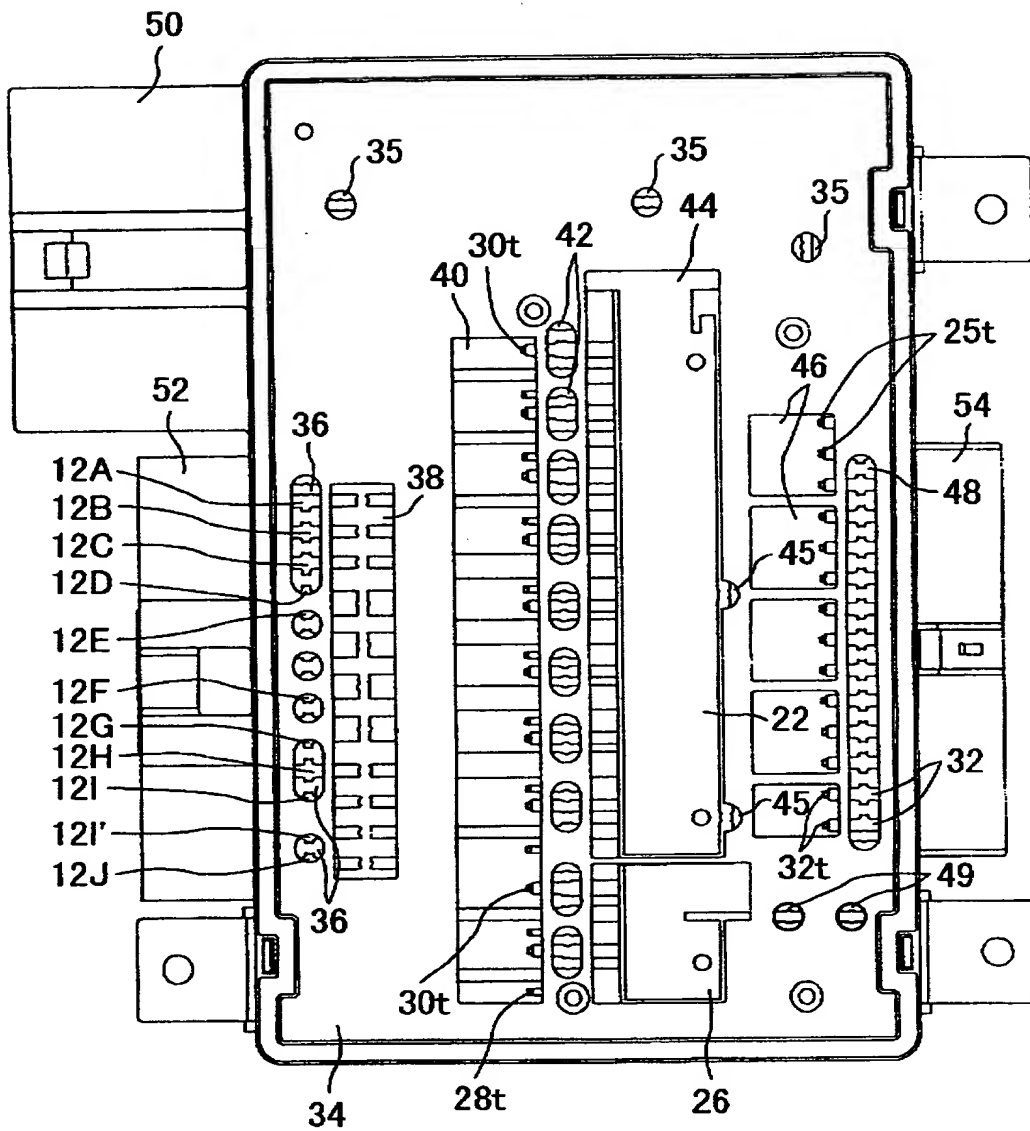
【図 9】



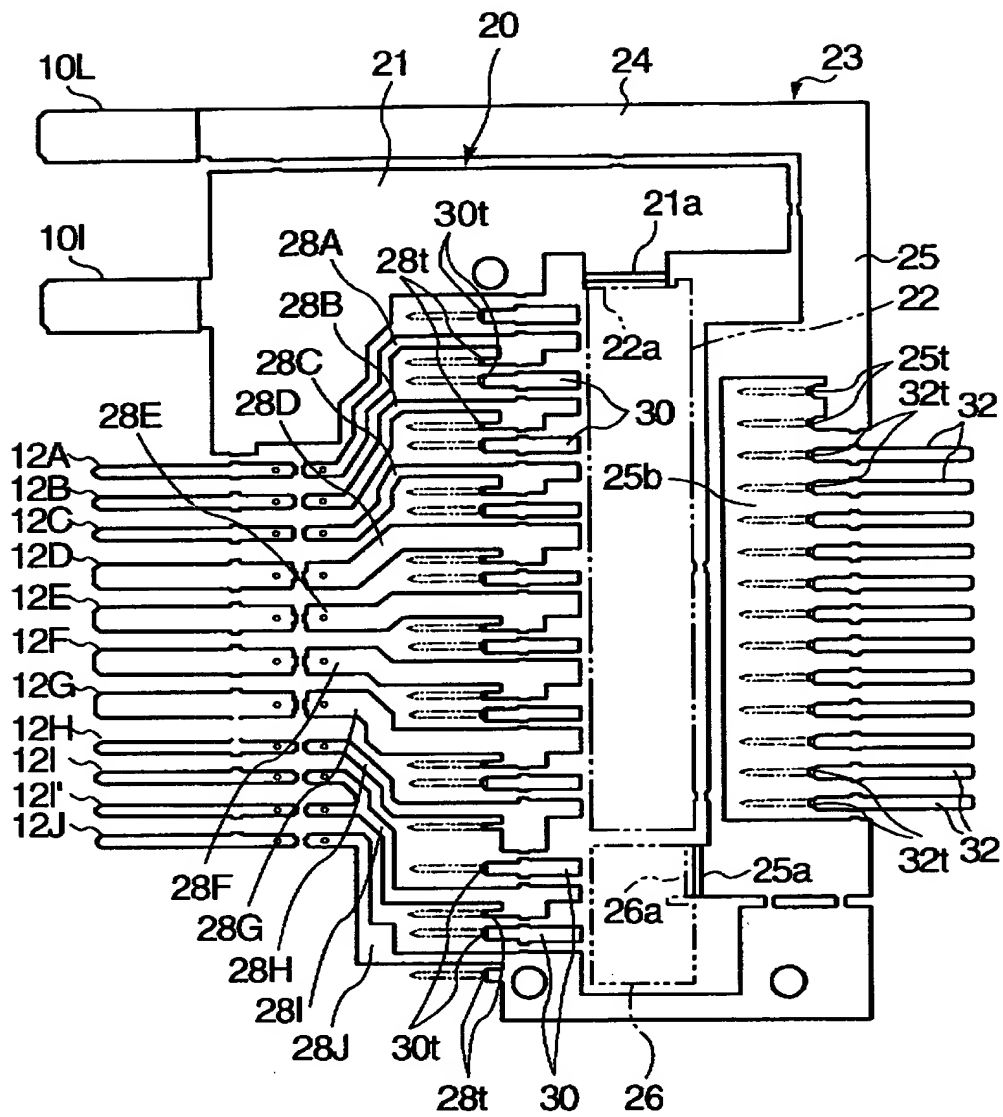
【図10】



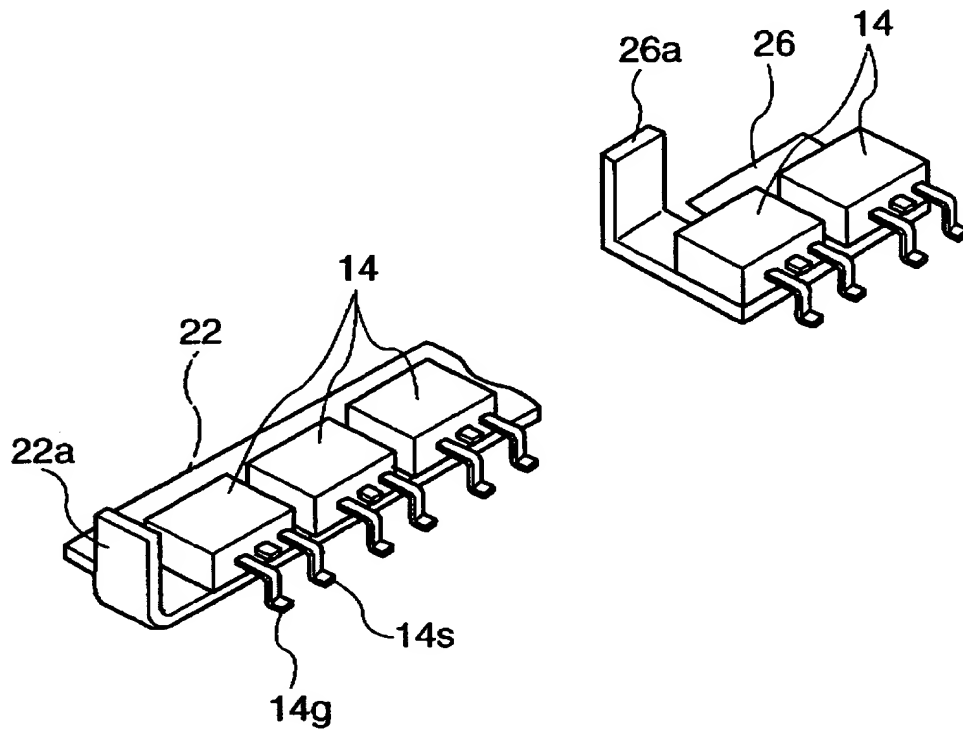
【図 1 1】



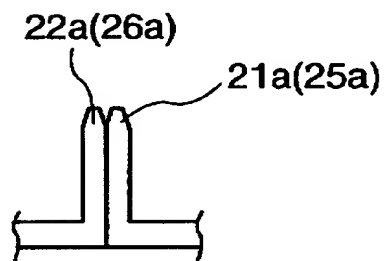
【図12】



【図 1 3】



【図 1 4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 部品点数の少ない簡素な構造で、半導体スイッチング素子を配電回路内に的確に組み込み、かつ、その冷却を効率良く行う。

【解決手段】 車両に搭載された共通の電源から複数の電子ユニットに配電を行うためのパワーディストリビュータ。前記電源に接続される入力端子と、前記各電子ユニットに接続される複数の出力端子 1 2 A との間に、それぞれ F E T 1 4 が介在する。前記各 F E T 1 4 が、前記入力端子と電氣的につながる共通の導体板 2 2 上にこの導体板 2 2 と F E T 1 4 の通電端子とが電氣的に接続される状態で実装され、かつ、この導体板 2 2 がケース外部の放熱部材 5 6 に熱的に接続される。

【選択図】 図 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [395011665]

1. 変更年月日 1995年 6月 2日
[変更理由] 新規登録
住 所 愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号
氏 名 株式会社ハーネス総合技術研究所
2. 変更年月日 2000年11月 1日
[変更理由] 名称変更
住 所 愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号
氏 名 株式会社オートネットワーク技術研究所

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 1 8 3 4 0 6]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 2 4 日

[変更理由] 新規登録

住 所 三重県四日市市西末広町 1 番 1 4 号

氏 名 住友電装株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 2 1 3 0]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 2 9 日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府大阪市中央区北浜四丁目 5 番 3 3 号

氏 名 住友電気工業株式会社